

GM/GermanMaestro GMH D8400D MD**Cena : 450,00 zł** (netto: 365,85 zł)Nr katalogowy : **GMHD8400D MD**Producent : **GM/GermanMaestro**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **średni**

Średnia ocena :

**NEW ! GermanMaestro GMH D 8400 D / wtyk DIN NEW !****super trwałe słuchawki do pracowni językowych****udoskonalona i zmodyfikowana wersja MB Quart K800**

Słuchawki stanowią ostatnie, ale najbardziej istotne ogniwo każdej pracowni językowej. Ich jakość, komfort użytkowania oraz klarowny, czysty sposób reprodukcji dźwięku w zakresie ludzkiej mowy jest gwarantem fonetycznie poprawnego zrozumienia tekstu. Są one jednak problemem każdego laboratorium. Zestawy słuchawkowo-mikrofonowe to elementy pracowni językowych narażone na szybkie zużycie. Przede wszystkim tanie słuchawki, reprezentujące niski poziom jakości, tracą stosunkowo szybko swoje walory użytkowo-brzmieniowe. Aspekty sposobu użytkowania odgrywają także niebagatelną rolę. W praktyce i codziennej eksploatacji trudno jest jednak przewidzieć i wykluczyć reakcje najtrudniejszej grupy użytkowników. Poznający świat i przedmioty uczniowie szkół podstawowych mają często bardzo zaskakujące pomysły, a nierzadko sfrustrowana młodzież gimnazjalna i licealna uzewnętrznia swój okres dojrzewania i ideologicznego buntu kombinacją złośliwości i agresji wobec przedmiotów martwych. Nie ma rzeczy niezniszczalnych. Istnieją jednak takie, które po wielu latach doświadczeń produkcyjno-eksploatacyjnych osiągnęły tzw. "względny poziom przedłużonej żywotności". W branży zajmującej się projektowaniem i produkcją pracowni językowych, systemów tłumaczeń symultanicznych, intercom czy POS, legendarnej niemieckiej firmy MB Quart (**GermanMAESTRO**) nie trzeba przedstawiać. Jej produkty stosowane są z powodzeniem od kilkadziesiąt lat w większości laboratoriów na całym świecie. Najpopularniejszym modelem jest D-K800 (GMH D 8.400D), którego budowa i parametry techniczne uwzględniają preferencje nawet najbardziej rozbudowanych pracowni. Zaawansowana technologia (materiały na bazie kompozytów PE, przetworniki z super-lekkimi membranami warstwowymi, kardioidalny mikrofon dynamiczny, etc ...) predysponuje ten produkt do zastosowań, w których wymagana jest wysoka jakość odbioru i odtwarzania fizjologicznie istotnego zakresu ludzkiej mowy. Wiele opcji konstrukcyjnych tego modelu pozwala na aplikację w najbardziej wymagających warunkach, np. służby ochrony, czy też kontroli lotów. Bezkompromisowa, unikalna i sprawdzona konstrukcja łączy sobą niezawodność, wytrzymałość, elegancję oraz komfort, sprawiając, iż słuchawki te doskonale nadają się do długotrwałych odsłuchów bez wyraźnych objawów zmęczenia, potwierdzając jednocześnie dostosowanie do trudnych warunków edukacyjnych i eksploatacyjnych. Nową serię charakteryzuje krystalicznie czyste i homogeniczne brzmienie, wysoki poziom technologiczny i komfort użytkowania. W nowej serii zastosowano niemal niezniszczalne obudowy wykonane ze specjalnego kompozytu bazującego na chemicznej strukturze przyjaznego ekologicznie polietylenu oraz zawieszania z pięciostopniową regulacją dopasowującą słuchawki do formy głowy. Skuteczne tłumienie zakłóceń zewnętrznych z pomieszczenia, tzw dźwięków niepożądanych gwarantuje wyrafinowana konstrukcja elementów wokółuszu. Taka innowacyjna koncepcja akustyczna zapewnia wysokiej jakości odsłuch bez większych strat informacji.

Wszystkie słuchawki serii GMH produkowane są w Obrigheim na południu Niemiec (hand made in Germany).

BUDOWA, PARAMETRY TECHNICZNE, FEATURES:

Model GMH D 8.400D (nowa, udoskonalona wersja wcześniejszego MB Quart D-K800)

- miękka i elastyczna, super wytrzymała obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- przetworniki słuchawek dostrójone do charakterystyki zakresu ludzkiej mowy
- wysokiej jakości mikrofon dynamiczny z charakterystyką kardioidalną
- podwójne tłumienie dźwięków niepożądanych
- bardzo selektywna charakterystyka kierunkowa mikrofonu eliminująca szumy i głosy z pomieszczenia, skuteczna izolacja akustyczna
- solidny, specjalnie wzmocniony przewód sygnałowy
- duże nauszki szczelnie kryjące ucho z przyjaznego dermatologicznie materiału
- elastyczny, nastawialny pałąk mikrofonu
- łatwe w konserwacji i utrzymaniu
- konfekcja: końcówka wtyk DIN
- pasmo przenoszenia: słuchawki 40 - 14,4 kHz / mikrofon 40 - 15 kHz
- nominalna skuteczność (SPL): 98dB / 1 mW
- czułość mikrofonu: 3 mV/Pa
- nominalna impedancja: słuchawki 2 x 400 Ohm / mikrofon 200 Ohm
- nominalne zniekształcenia THD: < 0.14%
- max. moc wyj.: 100 mW
- tłumienie zwrotne : min. 15 dB (DIN/IEC)
- siła nacisku: ca. 6 N
- kabel: 1,5 m
- masa (bez kabla): 270 g

Made in Germany

Na zamówienie wykonamy (nota bene bezpośrednio u producenta i z adekwatnym certyfikatem) każdy, stosowany w pracowniach językowych oraz w systemach konferencyjnych tłumaczeń symultanicznych rodzaj konfekcji. Od popularnych wtyków mini DIN, poprzez wtyki typu Nexus, USB aż do najbardziej skomplikowanych opcji 2 x mini-Jack z tzw. Splitbox. Podłączenie czy wymiana słuchawek są więc bardzo proste - to jedynie kwestia wciśnięcia do gniazda wtyku. Dostępne są również wersje specjalne z dodatkowym wewnętrznym

wzmocnieniem pałaka mikrofonowego (płaska stalowa spirala) oraz tzw. pancernym przewodem sygnałowym (spirala stalowa w osłonie z gumowanego PVC).

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelektualnej, jest zabronione.

Watermark